



UPW

En la UPV

Formamos personas, formamos profesionales.

Formamos líderes del futuro.



Rankings

R Shanghai anking

1^a

universidad tecnológica española



1 a

universidad española en docencia



Cifras que hacen una gran universidad

28.775 estudiantes

2.579 docentes

1.454
personas en
administración
y servicios

14escuelasy facultades

42 departamentos

44 entidades de investigación

30 programas de doctorado

3 CAMPUS

- Campus de Vera VALÈNCIA
 - Campus de GANDIA
- Campus de ALCOI



Alto grado de satisfacción

88%

aprobados en 1º convocatoria

95%

Volvería a estudiar en la UPV



Empleo y prácticas en empresa



9.267

prácticas remuneradas en 2021

Unas 2.500 empresas colaboradoras





DOBLES TITULACIONES internacionales

GRADO y MÁSTER



2 títulos2 países



MAYOR EMPLEABILIDAD

EEUU Colombia



Alemania Bélgica Dinamarca Finlandia Francia Italia Reino Unido

Suecia

Más de mil posibilidades

+1.000

universidades

3.300

estudiantes en movilidad al año

92

países

Europa, EE.UU., Japón, China, Australia, Canadá y Latinoamérica







Estructura de los estudios

55 grados y dobles grados

GRADO

240 créditos*

4 años – 60 créditos/año Incluido TFG

Asignaturas obligatorias / optativas

DOBLE GRADO

Caso típico:

- 350 créditos (por ejemplo)
- 5 años 72 créditos/año
- Incluidos 2 TFG

1 crédito = 25-30 horas de trabajo real

* Fundamentos de la Arquitectura (300 créditos-5 años)

PARS: Programas académicos de recorridos sucesivos desde preinscripción

Grado 12 PARS Máster

ingeniería de caminos, canales y puertos; arquitectura; edificación; ingeniería aeronáutica; ingeniería agronómica; ingeniería de montes, ingeniería industrial; ingeniería de telecomunicación; ingeniería informática; ingeniería en geomática y geoinformación; ingeniería química



Estructura de los estudios

55 grados y dobles grados

91 másteres y dobles másteres 30 programas de doctorado

GRADO

240 créditos

4 años. 60 créditos/año

MÁSTER UNIVERSITARIO

60-120 créditos

DOCTORADO

Incluye la tesis

INVESTIGACIÓN

MERCADO LABORAL

PROGRAMA ACADÉMICO

GRADO + MÁSTER

* Fundamentos de la Arquitectura (300 créditos-5 años)

NUEVOS GRADOS 22-23

Grado en Transporte, Logística y Movilidad Sostenible

Grado en Informática Industrial y Robótica

23-24 nuevos grados: Grado en Ecoingeniería





DOBLES GRADOS en la UPV







DOBLES GRADOS en la UPV

Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Matemáticas

+

Ingeniería Civil

Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Ingeniería Informática

ADE





Profesiones reguladas Grado

Arquitecto/a técnico	Grado en Arquitectura Técnica	
Ingeniero/a técnico aeronáutico	Grado en Ingeniería Aeroespacial	
Ingeniero/a técnico agrícola	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	
Ingenierío/a técnico en obras públicas	Grado en Ingeniería Civil	
Ingeniero/a técnico forestal		
Ingeniero/a técnico en topografía	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	
Ingeniero/a técnico industrial	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	
	Grado en Ingeniería Eléctrica	
	Grado en Ingeniería Eléctrica Industrial y Automática	
	Grado en Ingeniería Mecánica	
Ingeniero/a técnico informático	Grado en Ingeniería Química	
Ingeniero/a técnico de	Grado en Ingeniería Informática	
telecomunicación	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen	
	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	



Profesiones reguladas Máster

Programas académicos de recorridos sucesivos

ALCOHOL:
The state of the s
200 Page 1
Section 1
Reserve
WWW
8 24
53
1
133. H
= 0
3
- CALADA
The same of the sa

PARS en	GRADO en	Máster Universitario en
Arquitectura	Fundamentos de la Arquitectura	Arquitectura
Ingeniería aeronáutica	Ingeniería Aeroespacial	Ingeniería Aeronáutica
Ingeniería agrónoma	Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	Ingeniería Agronómica
Ingeniería de caminos, canales y puertos	Ingeniería Civil	Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Ingeniería industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales	Ingeniería Industrial
Ingeniería informática	Ingeniería Informática	Ingeniería Informática
Ingeniería de montes	Ingeniería Forestal y del Medio Natural	Ingeniería de Montes
Ingeniería química	Ingeniería Química	Ingeniería Química
Ingeniería de telecomunicación	Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Ingeniería de Telecomunicación
	Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen	Ingeniería de Telecomunicación
Ingeniería geomática y topográfica	Ingeniería en Geomática y Topografía	Ingeniería en Geomática y Geoinformación
Edificación	Arquitectura Técnica	Edificación



Becas y ayudas







Generales

Residencia

Está previsto que el periodo de solicitud de becas se abra a final de marzo

Estudios universitarios en la Comunitat Valenciana

Acción social y comedor > 500 K€



SIEMPRE CONTIGO

Primeros pasos en la universidad





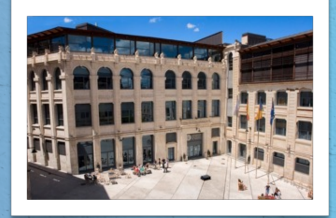
"La universidad es una etapa maravillosa...
no os limitéis a pasar por la universidad,
permitid que la universidad
pase por vosotros"



JJ.AA. + PATU

Los campus UPV







JPV

El campus de Vera

Campus de Vera (Valencia)

Cafeterías, restaurantes, bancos, tienda de deportes, librería, papelería, reprografía, gabinete médico, farmacia, óptica, peluquería, autoescuela, mercado agroecológico, piscina climatizada...



Bibliotecas

11 bibliotecas

Préstamo de portátiles Más de
400.000
volúmenes



¿VOCACIÓN CIENTÍFICA? También somos líderes

- 3.000 investigadores

- 79 estructuras de investigación
- 1.141 líneas de investigación
- 8.232 proyectos
- Start-up: iniciativas de estudiantes o graduados.
- Spin-off: basadas en resultados de investigación propiedad de la UPV.
- **Laboratorios** de empresas en colaboración con la UPV (investigación y contratación de talento)



La Ciudad Politécnica de la Innovación





Casa del alumno







Espacios para crecer









Deportes



70

Disciplinas deportivas

GRATUITO

24

Disciplinas federadas



Deportes









UPV

Cultura



Campus escultórico
Fondo de arte
Museo de la informática
Museo de telecomunicación
Museo del juguete
Colección libros de artista
Colección maquinaria industrial
Colección Estatuaria clásica siglo XVIII

JPV



Cooperación y voluntariado

Centro de Cooperación y Desarrollo

Proyectos internacionales

Bolsa de voluntariado

Colaboración con ONG

CEDAT

información y asesoría a los miembros con discapacidad



Aprender haciendo

+70 grupos +2000 estudiantes



MotoR-UPV @motorupv



FSUPV TEAM @fsupvteam



https://www.instagram.com/fsupvteam

AZALEA UPV @azaleaupv



https://www.instagram.com/azaleaupv

HYPERLOOP UPV @hyperloopupv



https://www.instagram.com/hyperloopupv



Generación Espontánea

















JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

Y OTRAS FORMAS DE CONOCER LA UPV



UPV

Jornadas de puertas abiertas ONLINE

- 1. PRESENTACIÓN
- 2. NUEVOS GRADOS
- 3. CÓMO ME PREINSCRIBO

Resuelve dudas en directo

VIDEOS 2022

www.jpa.upv.es





Jornadas de puertas abiertas ESTUDIANTES Campus de Vera: València

2 CHARLAS DE 30 MINUTOS: A ELEGIR

1 VISITA A CENTRO: A ELEGIR

VISITA CAMPUS:

Deportes

Biblioteca

Generación espontánea

•••



Jornadas de puertas abiertas ESTUDIANTES Campus de Vera: València

Sesiones ENERO 2023

Martes 31

Sesiones FEBRERO 2023

Martes 7 Jueves 9
Martes 14 Jueves 16
Martes 21 Jueves 23

Martes 28

Sesiones MARZO 2023

Martes 2



Jornadas de puertas abiertas FAMILIAS Campus de Vera: València

4,25 11,25

de febrero

de marzo

Los interesados podrán conocer el Campus de Vera (València) en estos 4 sábados por la mañana



Jornadas de puertas abiertas presenciales CAMPUS DE GANDIA

Sesiones ESTUDIANTES

FEBRERO MARZO

Jueves 16 J

Jueves 23

Jueves 23

Sesión FAMILIAS

Sábado 22 de ABRIL

Los interesados podrán conocer el Campus de Gandia un sábado por la mañana Campus de GANDIA



Jornadas de puertas abiertas presenciales CAMPUS DE ALCOY

Sesiones ESTUDIANTES

A demanda

Sesión FAMILIAS Sábado 1 de ABRIL Los interesados podrán conocer el Campus de Alcoy un sábado por la mañana

Campus de ALCOY

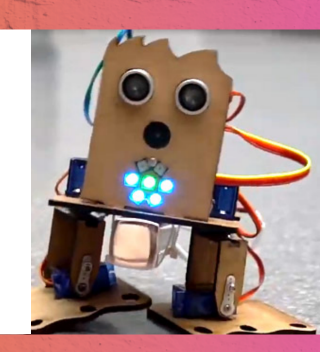


CiènciaLab

Un nuevo camino para acercar a la ciencia

Dirigido al estudiantes de 3° y 4° de la ESO

Para despertar las vocaciones científicas a través de talleres científicos, tecnológicos y artísticos en las instalaciones de la UPV



CAMPUS PRAKTIKUM

Dirigido a estudiantes de 1° de Bachiller y Ciclos Formativos de Grado Superior EXCELENTES

Para estudiantes excelentes

Talleres durante 1 semana para conocer de primera mano los centros y la vida universitaria en las instalaciones de la UPV





Visita la UPV a tu aire

A través del **GEOCACHING** Entre semana

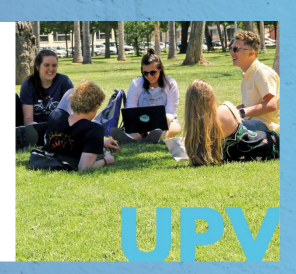
3 horas de aventura en la UPV con recompensa



Red de embajadores

Para los que no puedan venir, **vamos nosotros** a vuestro centro.

Profesores y estudiantes, os pueden visitar e informar de la experiencia

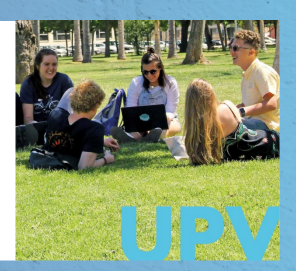




Red de embajadores

Los interesados tienen que escribirnos:

1er año de prueba: embajadores@upv.es





Red de embajadores

Concertar cita:

Museos
Jardín botánico
Campus escultórico
Centros y laboratorios
Colecciones
Generación espontánea









@instaUPV



@upv



@UPV



/valenciaupv



t.me/politecnica



/upvtv